

松下蓄电池LC-PH1270/12V17AH高功率产品

产品名称	松下蓄电池LC-PH1270/12V17AH高功率产品
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:松下 型号:LC-PH1270 产地:中国
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

产品详情

LC-PH---后备浮子采用大功率产品用途：中大型UPS短期备用电源，金融、电信、政府、医疗、数据中心等特点：浮充寿命12年高比能量、大电流、高功率放电性能;采用优质阻燃ABS罐壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧的可能性;进一步增强格栅的耐腐蚀性，延长产品的使用寿命。松下特点1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。7、耐大电

流动性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

- 使用条件 (1) 避免将电池与金属容器直接接触,应采用防酸和阻热材料,否则会引起冒烟或燃烧。(2) 使用指定的充电器在指定的条件下充电,否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。(3) 不要将电池安装在密封的设备里,否则可能会使设备浦破裂。(4) 将电池使用在医护设备中时,请安装主电源外的后备电源,否则主电源失效会引起伤害。(5) 将电池放在远离能产生火花设备的地方,否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。(6) 不要将电池放在热源附近(如变压器),否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。(7) 应用中电池数目超过一只时,请确保电池间连接无误,且与充电器或负载连接无误,否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害,某些情况下还会伤人。(8) 特别注意别让电池砸在脚上。(9) 电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。电池的正常操作范围为:77.F(25) 电池放电后(装在设备中):5.F到122.F(-15 到50) 充电后:32.F到104.F(0 到40) 储存中:5.F到104.F(-15 到40)
- (10) 不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前,否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。(11) 不要在充满灰尘的地方使用电池,可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时,应定期检查电池。

产品特征:

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液、膨胀,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液、膨胀,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

设计寿命:

LC-PH---后备浮充使用高功率品

用途:中大型UPS短时间后备电源配套,金融、电信、政府、医疗、数据中心等

特点:浮充期待寿命12年

比能量高、大电流高功率放电性能优越;

采用优质阻燃材ABS槽壳,符合UL94V-0标准,降低壳体燃烧可能;

1、长寿命

采用添加稀土金属的铅合金制造板栅,比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%;加强正板栅筋条,

耐腐蚀性比传统设计有较大提高。2、绿色环保采用分层封口技术,杜绝电池的漏酸、爬酸现象,有效防

止酸雾对设备和环境的腐蚀。3、高可靠性利用的装配工艺结合严谨的质量管理体系,提高电池抗震性能

,有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障;

电池内阻均一性高，大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象。

无游离酸，电池可倒放90°安全使用。

极低的电解液比重，延长寿命。

严格的选材及制造工艺，使自放电小。

极低的浮充电流，保证寿命。

密封反应效率高。

设计寿命：

24Ah 10年(20)/ 10年(25)

<24Ah 6年(25)